(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-326723

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

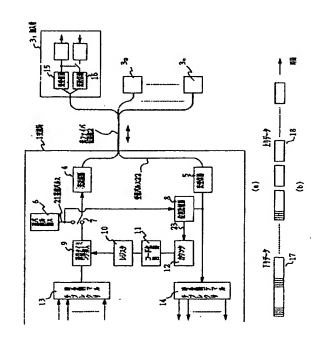
(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理	野号	F	[					技術表示箇所
H04L	12/44										
H 0 4 B	10/20										
H 0 4 J	14/08										
			8732-5K		Н	04L	11/ 00		340		
			9372-5K		H	0 4 B	9/ 00			N	
				審査請求	有	請求功	目の数 2	OL	(全 5 ]	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平5-110734	<u>,</u>		(71)	出願人	000004	237			
				1			日本電	気株式	会社		
(22)出願日		平成5年(1993)5月12日					東京都	港区芝	五丁目7套	路1号	<del>}</del>
				1	(72)	発明者	江田	昌弘			
				ŀ			東京都	港区芝	五丁目7套	路1号	日本電気株式
				ŀ			会社内				
					(72)	発明者	平岡	俊秀			
				ŀ			東京都	港区芝	五丁目7章	路1号	日本電気株式
				ŀ			会社内				
				ŀ	(74)	代理人	弁理士	熊谷	雄太郎		

### (54) 【発明の名称】 スター型光加入者システムの上り方向送信タイミング決定方式

## (57)【要約】

【目的】 交換局と各加入者との間の距離を自動的に測定し、その測定結果から各加入者の上り方向データ送信タイミングを決定することにより、システム構築費用削減し、さらに上り方向通信のガードタイムを短くして、通信の効率を上げる。

【構成】 交換局1が各加入者3、~3。に対してバルス信号を送信し、各加入者3、~3。は交換局1からのパルス信号を受信してからある特定の時間後にバルス信号を交換局に対して送り返し、交換局は各加入者から送られたバルス信号を受信して、自分が送信したバルス信号を受信したバルス信号の位相比較を位相比較器8により行い、位相差を検出する。次にカウンタ12及びコード化回路11によりその位相差から交換局と各加入者間の距離を算出し、さらに距離から各加入者それぞれに対応する上り方向信号の送信タイミングを算出する。通常のデータ通信を行う際には、交換局は下り方向の通信を利用して、これら送信タイミング情報を各加入者に送り、各加入者はその送信タイミング情報を基にして交換局向けの上り方向のデータを送信する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 交換局と複数の加入者が光ファイバと光 分岐器でスター型に接続され、前記交換局と前記複数の 加入者の間で時分割多重方式の通信が行われる光加入者 システムにおいて、各加入者から前記交換局への上り方 向のデータが前記交換局において受信されるときにたが いに衝突しないための、前記各加入者の上り方向データ 送信タイミングを決定する際に、

バルス信号送信手段と送信バルスー受信バルス間の位相 差を検出する手段とを有する前記交換局が、前記各加入 10 者に対しバルス信号を送信し、前記各加入者は前記交換 局からのバルス信号を受信してからある特定の時間後に パルス信号を前記交換局に対して送り返し、前記交換局 は前記各加入者から送られたパルス信号を受信して、自 局が送信したパルス信号と受信したパルス信号の位相差 を検出し、該位相差から前記交換局と前記各加入者間の 距離を算出し、さらに前記各距離から前記各加入者それ ぞれに対応する前記上り方向データ送信タイミングを算 出し、該上り方向データ送信タイミング情報を前記交換 局から前記各加入者への下り方向通信により前記各加入 20 者に通知することを特徴とするスター型光加入者システ ムの上り方向送信タイミング決定方式。

【請求項2】 前記交換局と前記各加入者間の前記距離 を、前記位相差をカウンタによりある一定の周期でカウ ントし、該カウント値をコード化回路により算出すると とによって実現し、該コード化回路はさらに算出された 前記距離に基づいて前記各加入者それぞれに対応する前 記上り方向データ送信タイミングを算出することを更に 特徴とする請求項1に記載のスター型光加入者システム の上り方向送信タイミング決定方式。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スター型光加入者シス テムにおける時分割多重方式の通信に関し、特に、各加 入者から交換局への上り方向送信データの送信タイミン グを自動的に決定する方式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種のスター型光加入者システ ムは、図3に示すような交換局30と各加入者31~3 4とから構成され、各加入者31~34から交換局30 40 への上りデータ39~42は交換局30で受信されると きに衝突することを避けるために、それぞれ定められた タイミングで各加入者31~34から送信される必要が ある。

【0003】この加入者の上りデータ送信タイミングを 決定するには、交換局30と各加入者31~34との間 の距離をそれぞれ実際に測定し、その測定結果から各加 入者31~34のデータ送信タイミングを算出して、そ の値を送信タイミング情報35~38として下り方向の データ中に挿入して各加入者31~34に送り、各加入 50 ルス信号を光送信器4を通して加入者に送信する。加入

者31~34はその送信タイミング情報35~38を基 にして交換局向けの上り方向のデータを送信するという

方式を採っている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上述のよう にシステムの構築時に、交換局と各加入者との間の距離 を実際に測定する場合には、測定のためのコストが必要 になりシステム構築費用が上がってしまう。さらに、加 入者の設定位置の異動や加入者の増設があった時にはそ のつど距離の測定を行う必要がでてくる。

【0005】本発明は従来の技術に内在する上記課題を 解決する為になされたものであり、従って本発明の目的 は、交換局と各加入者との間の距離を自動的に測定し、 その測定結果から各加入者の上り方向データ送信タイミ ングを決定することを可能とした新規な上り方向送信タ イミング決定方式を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為 に、本発明に係るスター型光加入者システムにおける上 り方向送信タイミング決定方式は、各加入者のデータ送 信タイミングを決定するときには、交換局が各加入者に 対しパルス信号を送信し、各加入者は交換局からのパル ス信号を受信したらある特定の時間後にバルス信号を交 換局に対して送り返し、交換局は各加入者から送られた パルス信号を受信して、自局が送信したパルス信号と受 信したパルス信号の位相比較を行い、位相差を検出し、 次にその位相差から交換局と各加入者間の距離を算出 し、さらにそれらの距離から各加入者それぞれに対応す る上り方向信号の送信タイミングを算出することを特徴 30 としている。

【0007】通常のデータ通信を行う際には、交換局は 下り方向の通信を利用して、これら送信タイミング情報 を各加入者に送り、各加入者はその送信タイミング情報 を基にして交換局向けの上り方向のデータを送信するも のである。

[0008]

【実施例】次に、本発明をその好ましい一実施例につい て図面を参照して具体的に説明する。

【0009】図1(a)は本発明の一実施例を示すブロ ック構成図であり、(b)は動作説明図である。

【0010】図1(a)に示すように、交換局1は光フ ァイバ伝送路2を介して各加入者3,~3。との間で時 分割多重方式の通信を行う。図l(b)は通常のデータ 通信を行う際の交換局における下りデータと上りデータ のタイミングを示す。

【0011】図1(a)、(b)を参照するに、本発明 において、各加入者の上り方向データ送信タイミングを 決定するときには、交換局1はスイッチ7をパルス送信 器6側に倒しておき、パルス送信器6から送出されたパ

者(ここでは3,)は受信したバルス信号を光受信器1 5の出力からすぐに光送信器16へ折り返して送出す る。このとき、パルス信号を受信してから折り返して送 出するまでの時間は他の加入者3、~3。 においても一 定時間(T1)であるとする。

【0012】次に、交換局1は、加入者3、から折り返 し送信されたパルス信号を光受信器5で受信し、その出 力を位相比較器8に送る。位相比較器8は、バルス送信 器6からの送信パルスと光受信器5からの受信パルスと の位相差を検出し、カウンタ12に送る。カウンタ12 10 は、位相差をある一定の周期でカウントし、そのカウン ト値をコード化回路11に出力する。コード化回路11 は、カウンタ12からのカウント値から交換局1から加 入者3、までの距離を算出し、さらにこの距離の値から 加入者3、に対するデータ送信タイミング情報を算出し てレジスタ10に送る。

【0013】 ここでレジスタ10は、そのデータ送信タ イミング情報を加入者3、用の送信タイミング情報とし て記憶しておき、通常のデータ通信を行う際に、交換局 1から加入者3、への下り信号の中に加入者3、用の送 20 信タイミング情報を挿入して送り、加入者3, に対して 送信タイミング情報を通知する。

【0014】位相比較器8と距離情報をコード化するコ ード化回路11は、例えば、AND回路、積分器、A/ D変換器等により容易に実現することが可能である。

【0015】他の加入者3、~3。に対しても同様の方 法で送信タイミング情報の算出および通知を行う。

【0016】次に、図2を用いて送信タイミング情報の 算出方法について詳しく説明する。

【0017】図1、図2を参照するに、パルス送信器6 30 から送信される送信パルス21は図2に示すようにな る。そのバルス幅TPは、システム構築の条件として交 換局1と加入者3、~3、間の距離の最大値をLMAX (km)とすると、光ファイバ中の信号の伝送遅延がD s)以上必要となる。また、位相比較器8では、送信パ ルス21と、受信パルス22の反転とのANDをとり位 相比較出力23としてカウンタ12に出力する。カウン タ12は、周期TS(ns)で位相比較出力23が

"H"レベルの期間カウントし、そのカウント値Kをコ 40 ード化回路11に送る。コード化回路11はカウント値 Kより、次式 [数1]から交換局と加入者間の距離しを 算出する。

【数1】L=(K×TS-T1)/2/D (m)

(但しT1 は加入者がパルス信号を受信してから折り返 して送出するまでの時間) さらに、L/D(ns)が各 加入者に対する送信タイミング情報となる。通常のデー タ通信を行う時には、各加入者は、図1(b)に示した 交換局における下りデータと上りデータのタイミングよ りもL/D(ns)だけ早い時間に上りデータを送信す 50 24…カウンタのカウント点

ることで、各加入者からのデータが交換局において図1 (b) に示したタイミングで受信できることになる。 【0018】 ここで、カウンタ12のカウント周期TS (ns)が小さい程距離測定の精度が上がり、上り方向 データ送信タイミングを精度良く設定することができ る。このことにより、各加入者からの上り方向データの 衝突を防ぐために設けるガードタイムを短くすることが 可能となる。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 交換局と各加入者間の距離を交換局内において自動的に 測定し、各加入者それぞれに対応する上り方向信号の送 信タイミングを算出することが可能であるために、交換 局と各加入者間の距離を実際に測定する場合に比べてシ ステム構築費用を削減することができる。

【0020】さらに本発明によれば、カウント周期TS を小さくすることで、上り方向送信タイミング設定の精 度を上げることにより、上り方向通信のガードタイムを 短くし、通信の効率を上げることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示し、(a)はシステムと 交換局および加入者内のブロック構成図、(b)は交換 局における下りデータと上りデータのタイミングを表す 図である。

【図2】本発明の一実施例における送受信バルスと位相 比較出力とカウンタのカウント点を表す図である。

【図3】従来の光加入者システムの例を示す図である。 【符号の説明】

1…交換局

2…光ファイバ伝送路

3、~3。…加入者装置

4…光送信器

5…光受信器

6…パルス送信器

7…スイッチ

8…位相比較器

9…送信タイミング挿入回路

10…レジスタ

11…コード化回路

12…カウンタ

13…時分割マルチプレクサ

14…時分割デマルチプレクサ

15…光受信器

16…光送信器

17…下りデータ

18…上りデータ

21…送信パルス

22…受信パルス

23…位相比較器出力

(4)

特開平6-326723

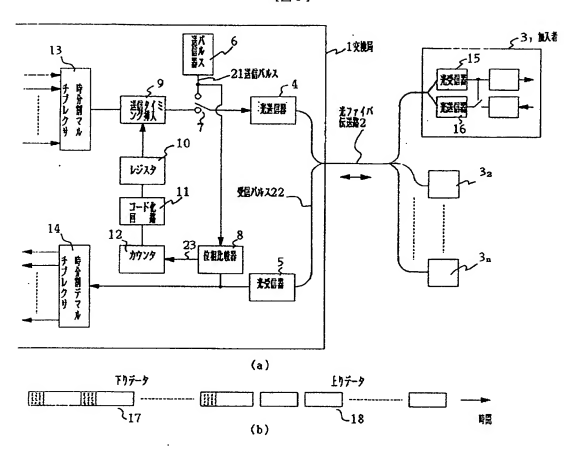
C.

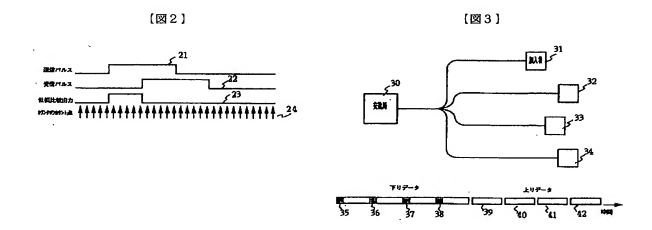
30…交換局

31~34…加入者装置

\* 35~38…送信タイミング情報
\* 39~42…上りデータ

【図1】





(5)

特開平6-326723

フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

庁内整理番号

FΙ

9372 – 5K H O 4 B 9/00

技術表示箇所

D